

T.C
SAĞLIK BAKANLIĞI / ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ
TÜRKİYE KAMU HASTANELERİ KURUMU
Erzincan İli Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliği
Erzincan Üniversitesi Mengücek Gazi Eğitim ve Araştırma Hastanesi

30/06/2017
Başbağlar Mahallesi 1430 Sk.Erzincan
TLF:0446 212 22 22
FAX:0446 212 22 00

Sayı :62639109/5191
Konu: Piyasa Araştırma teklif Mektubu

Hastanemiz Ortopedi Hekimi Hakan SOFU tarafından hasta **Aysel ŞİMŞEK** için kullanılmak üzere; aşağıda cinsi miktarı ve özellikleri belirtilen malzemeler 4734 sayılı Kamu ihale Kanununun 22-Fmaddesine göre satın alınacaktır. Firmamız tarafından temini mümkün ise KDV Hariç Götürü Bedel/Birim fiyatının **03/07/2017 Tarih ve Saat 09:00 a kadar** piyasa araştırması ve teklife esas olmak üzere, Hastanemize teklif verilmesini rica ederim.

Murat ALP
Satınalma Sorumlusu

N O	SATIN ALINACAK MALIN CİNSİ	MİKTARI	SUT KODU	ÜRÜN UBB KODU	SUT FİYATI	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1-	2.0 METATARS PLAĞI (TV1330)	1 - Adet	TV1330				
2-	2.4 LÜK METATARS PLAĞI (TV1330)	1 - Adet	TV1330				
3-	2.7 LİK METATARS PLAĞI (TV1330)	1 - Adet	TV1330				
4-	2.7 MM STANDART KORTİKAL VİDA (TV1010)	5 - Adet	TV1010				
5-	2.7MM TEPESİ YİVLİ KORTİKAL VİDA (TV1150)	6 - Adet	TV1150				

MAL/HİZMETE AİT TEKNİK VE İDARİ ŞARTLAR

- 1-)Teklif mektubunu ve Şartnameyi tamamen okudum ve teklif mektubuna ve şartnameye uygun hizmet/ürün vereceğimi taahhüt ediyorum
- 2-)İdare ürün/hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almakta serbesttir.
- 3-)Eki :2 Adet teknik şartname
- 4-)Malzeme Teslim Süresi : 3 iş günü
- 5)İsteklinin T.C. ilaç ve tıbbi cihaz ulusal bilgi bankası (TİTUBB) kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi ürünlerin TİTUBB de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması ve isteklilerin bu durumu tekliflerinde belgelendirmesi zorunludur.
- 6-)Ürün (Barkod) numarası, SUT kodları, etiket ve marka adı teklif mektuplarında yazılı olacaktır. (TC. ilaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi bankası çıkışı teklife eklenecektir.)
- 7-)Şartnameye uygun olmayan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 8-)Vermiş olduğunuz fiyatlar teklif için geçerlidir.
- 9-)Kesin sipariş yazımızda belirtilen süre içerisinde teslimat yapılmadığı veya iş bitirilmediği takdirde 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 58. ve 59 maddeleri ile Türk Ceza Kanununun 235, 236, 237 ve 238. maddelerine göre gerekli yasal işlemler yapılacaktır.
- 10-)Teklif verilmiş olması şartların tamamı kabul edilmiş ve taahhüt altına girilmiş sayılır. Teklifler hiç bir suretle iade edilmez, geri çekilemez.
- 11-)Bu tedarikten doğacak alacaklar üçüncü kişilere İdarenin onayı olmadan Temlik edilemez. Ayrıca 01.05.2007 tarih ve 26509 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Döner Sermayeli İşletmeler Bütçe ve Muhasebe Yönetmeliğinin 22. maddesinin (c) bendine istinaden belirlenen limitin üzerindeki miktarlar için 120 gün içinde ödeme yapılacaktır.

H.Arıtaşı
TEKNİSYEN

KİLİTLİ MİNİ PLAKLAR 2.0MM-2.4MM-2.7MM ve METATARSAL PLAK

1. Üretici firmanın CE Belgesi olmalıdır.
2. Plaklar ve plaklarla kullanılacak kilitli, kilitsiz vidalar, ISO5832-3 Ti6Al4V Eli standartlarındaki hammaddeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Ürünün izlenebilirlik lot nosu olmalıdır.
4. Plaklar el ayak cerrahisinde kullanılmak için tasarlanmış olmalı ve plak üzerinde yer alan delikler kilitli ve kilitsiz vidaların uygulanabileceği tarzda olup, X plak ve W (Multifragman) plaklarında kilitli yuvarlak delik yapısına sahip olmalıdır. Mini Fragman Plak Sistemi içerisindeki tüm plakların vida delikleri Ø2.0 mm, Ø2.4 mm ve Ø2.7 mm kilitli ve kilitsiz vidalar ile uyumlu olmalıdır.
5. Sistem düşük profil plak ve vida yapısına sahip olmalı ve plak profili Ø2.0 mm plaklar için 5.5 mm, Ø2.4 mm plaklar için 6.0 mm, Ø2.7 mm plaklar için ise 7.0 mm olmalıdır (Toleransı ±0.2 mm).
6. Mini fragman plak vida sistemi dahilinde Ø2.0 mm plaklar içerisinde, 4 -6 - 8 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Straight Plate ', 6 ve 12 delikli olmak üzere iki seçenek olarak sunulan ' LC Mini Fragment Adaption Plate ', kondiler bölgede kullanılmak üzere 7 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Condylar Plate ', 4 + 7 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Y - Plate ' yer almalıdır.
7. Ø2.4 mm plak sistemi içerisinde; 4 - 6 - 8 delik yapısına sahip 3 farklı boyda ' LC Mini Fragment Straight Plate ', 6 -12 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Adaption Plate ', 7 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Condylar Plate ' ve 4 + 7 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Y - Plate ' yer almalıdır.
8. Ø2.7 mm plak sistemi içerisinde; 4 - 6 - 8 delik uzunluğuna sahip ' Mini Fragment Straight Plate ', 6 - 12 delik yapısına sahip ' Mini Fragment Adaption Plate ', 7 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Condylar Plate ', Sağ ve sol olmak üzere 2 + 3 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment L - Plate ' ile sağ ve sol taraflı uygulamalar için ayrı ayrı olmak üzere 2 + 3 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment L - Plate (Oblique) ', Small ve Standart boy olmak üzere iki çeşit ' LC Mini Fragment X - Plate ', LC Mini Fragment X - Plate (Small) ' metatarsal füzyon plağı bulunmalıdır.
9. Plaklar, özel tasarım set dizaynı içerisinde yer alan uygun enstrümanları aracılığı ile istenildiğinde kesilebilmeli, şekillendirilebilmeli ve bükülebilmelidir. Bu amaçla üç ağızlı plak bükücü (Plate Bender 125 mm), plak delik yapısı ile uyumlu bükücü rod (Threaded bending Rod), plak - pin tutucu, bükücü (Plate - Pin Clamp) bulunmalıdır.
10. X plak üzerinde yer alan kompresyon deliği ve K teli deliği iki adet stoplu K teli yerleştirimi sonrası set içerisinde yer alan özel kompresyon klemp'i (Compression Clamp) sayesinde fragmentlere ortalama 4 mm kompresyon yaptırabilmelidir.
11. Ø2.0 mm, Ø2.4 mm ve Ø2.7 mm kilitli ve kilitsiz vida seçeneklerinin tümünde vida baş yapıları düşük profil formunda olup kare tornavida ucu ile uyumlu olmalıdır.
12. Bu özellikleri sayesinde; kırık tespiti, osteotomi, artrodez, replantasyon ve rekonstrüksiyon endikasyonlarına hizmet etmelidir.

VİDA (KÜÇÜK BAŞ) 2.4MM

2.4mm vidalar tepleme gerektirmemeli, altıgen baş yapısına sahip olmalıdır. Vidaların yiv çapı 2.4mm, göbek çapı 1.8mm, baş çapı 3.5mm olmalıdır. 2.4mm vidaların boyları 12mm ile 32mm arası olmalıdır. Vida boyları 2mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vidalar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

KİLİTLİ VİDA (KÜÇÜK BAŞ) 2.4MM

2.4mm vidaların başı plağa kilitlenecek şekilde yivli olmalı ve uç yapısı tepleme gerektirmemeli ve kendinden yiv açabilme özelliğinde olmalı, altıgen uçlu tornavidaya uyumlu olmalıdır. Vidaların yiv çapı 2.4mm, göbek çapı 1.8mm, baş çapı 3.5mm olmalıdır. 2.4mm vidaların boyları 12mm ile 32mm arası olmalıdır. Vida boyları 2mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vidalar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

VİDA (KÜÇÜK BAŞ) 2.7MM

2.7mm vidalar, tepleme gerektirmemeli, altıgen tornavida ucuna uygun olmalı. Vidaların yiv çapı 2.7mm ve göbek çapı 2.1mm olmalıdır. Baş Çapı, 2.4mm vidaların da kullanılabildiği plaklarla uyumlu olacak şekilde 3.5mm olacaktır. Vidaların boyları 12mm ile 32mm arası olmalıdır. Vida boyları 2mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vidalar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

Mengücek Gazı Eğitim ve Hastanasi
Yrd. Doç. Dr. İsmet Yelkin ÇAMURCU
Dip. Tes. No: 142408
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı

Mengücek Gazı Eğitim ve Hastanasi
Yrd. Doç. Dr. Hakan SOFU
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm
Dip. Tes. No: 132374

KİLİTLİ VİDA (KÜÇÜK BAŞ) 2.7MM

2.7mm vidaların başı plağa kilitlenecek şekilde yivli olmalı ve uç yapısı tepleme gerektirmemeli ve kendinden yiv açabilme özelliğinde olmalı, altıgen uçlu tornavidaya uyumlu olmalıdır. Vidaların yiv çapı 2.7mm, göbek çapı 2.1mm, baş çapı 3.5mm olmalıdır. Baş Çapı; 2.4mm vidaların da kullanılabilirdiği plaklarla uyumlu olacak şekilde 3.5mm olacaktır. Vidaların boyları 12mm ile 32mm arası olmalıdır. Vida boyları 2mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vidalar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

KİLİTLİ PEG VİDA 2.4MM

Gövdesi yivsiz destek amaçlı kullanılan altıgen tornavida uyumlu baş yapısına sahip ve plağa kilitlenecek yivli baş tasarımında peg vidaları olmalıdır. Vidaların yiv çapı 2.4mm, göbek çapı 1.8mm, baş çapı 3.5mm olmalıdır. Peg vidalarının boyları 12mm ile 30mm arası olmalıdır. Vida boyları 2mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vidalar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

KİLİTLİ PEG VİDA 2.7 MM

Gövdesi yivsiz destek amaçlı kullanılan altıgen tornavida uyumlu baş yapısına sahip ve plağa kilitlenecek yivli baş tasarımında peg vidaları olmalıdır. Vidaların yiv çapı 2.7mm, göbek çapı 2.1mm, baş çapı 3.5mm olmalıdır. Peg vidalarının boyları 12mm ile 30mm arası olmalıdır. Vida boyları 2mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vidalar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

KORTİKAL VİDA 2.7 MM

Kortikal yapıda 2.7mm vidaların uç yapısı tepleme gerektirmemeli ve kendinden yiv açabilme özelliğinde olmalı, altıgen 2.5mm uçlu tornavidaya uyumlu olmalıdır. Vidaların yiv çapı 2.7mm, göbek çapı 2.1mm olmalıdır. Baş Çapı; 3.5mm vidaların da kullanılabilirdiği plak deliği ile uyumlu olacak şekilde Ø5mm olacaktır. Vidaların boyları 12mm ile 60mm arası olmalıdır. Vida boyları 12-40mm arası 2mm ara ile artacak, 45-60mm arası 5mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vidalar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

KİLİTLİ KORTİKAL VİDA 2.7 MM

Kortikal yapıda 2.7mm vidaların başı plağa kilitlenecek şekilde yivli olmalı ve uç yapısı tepleme gerektirmemeli ve kendinden yiv açabilme özelliğinde olmalı, altıgen 2.5mm uçlu tornavidaya uyumlu olmalıdır. Vidaların yiv çapı 2.7mm, göbek çapı 2.1mm olmalıdır. Baş Çapı; 3.5mm vidaların da kullanılabilirdiği plak deliği ile uyumlu olacak şekilde Ø5mm olacaktır. Vidaların boyları 12mm ile 60mm arası olmalıdır. Vida boyları 12-40mm arası 2mm ara ile artacak, 45-60mm arası 5mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vidalar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

Mengücek Gazi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Yrd. Doç. Dr. İsmail Yalçın ÇAMURCU
Dip. Tes. No : 142408
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı

Mengücek Gazi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Yrd. Doç. Dr. Hakan SOFU
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 132374